



ПРИЗНАКИ ПРОБЛЕМЫ

- 1** Прекратите использовать аккумулятор, если вы заметили: запах, изменение цвета, перегрев, изменение формы, вздутие, протечку или странные шумы.
- 2** Повреждённые или неисправные аккумуляторы следует убирать подальше от горючих материалов, если это безопасно.
- 3** Соблюдайте осторожность при обращении с вздутыми или повреждёнными аккумуляторами.
- 4** Позвоните 9-1-1.

ПЕРЕРАБОТКА АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы и устройства, которые их содержат, не следует выбрасывать в бытовой мусор или мусорные контейнеры для вторичной переработки.

Местные центры по переработке отходов или утилизации могут принимать литий-ионные аккумуляторы. Чтобы подготовить аккумуляторы для переработки на обочине дороги или сбора опасных бытовых отходов:

- Ленточные клеммы с непроводящей лентой
- Положите аккумуляторы в отдельный прозрачный пластиковый пакет



Сканируйте здесь,
чтобы найти
местные пункты
переработки.

OREGON STATE FIRE MARSHAL

503-934-8228

oregon.gov/osfm

osfmce@osfm.oregon.gov



ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Литий-ионные аккумуляторы обеспечивают питанием многие виды устройств, включая смартфоны, ноутбуки, электроскотеры и электровелосипеды, электроинструменты и игрушки. При неправильном использовании или повреждении эти аккумуляторы могут загореться или взорваться.



ПОКУПКА УСТРОЙСТВА

Покупайте и используйте устройства, сертифицированные квалифициированной испытательной лабораторией, например UL.

Всегда следуйте инструкциям производителя.

Попытайтесь использовать устройство до тех пор, пока аккумулятор полностью не разрядится.

Проинформируйте членов семьи о рисках и правильном использовании литий-ионных аккумуляторов.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Используйте только зарядное устройство производителя.

Заряжайте устройства, положив их на твёрдую, ровную поверхность.

Храните аккумуляторы при комнатной температуре и вдали от источников тепла.

Избегайте перезарядки и не оставляйте устройства включёнными на ночь.

